



Komisja Europejska



© Frank Vassen

Odpowiedź Komisji na europejską inicjatywę obywatelską „Ratujmy pszczoły i rolników!”

5 kwietnia 2023 r.
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative



Europejska inicjatywa obywatelska „**Ratujmy pszczoły i rolników:** w kierunku przyjaznego dla pszczół rolnictwa służącego zdrowszemu środowisku”

poparta przez ponad **1 milion obywateli** w całej UE



Wzywa Komisję do:

-  stopniowego wycofywania syntetycznych pestycydów do 2035 r.
-  przywracania różnorodności biologicznej w rolnictwie
-  wsparcia rolników w okresie przejściowym

Dlaczego to takie ważne

Zmiana klimatu, zanieczyszczenia i utrata bioróżnorodności to powiązane kryzysy, które stanowią zagrożenie dla europejskiego rolnictwa, a w dłuższej perspektywie – dla bezpieczeństwa żywnościowego Europy.

Brak organizmów zapylających oznacza brak życia na naszej planecie. Spadek liczebności owadów zapylających może doprowadzić do destabilizacji ekosystemów.

W UE zmniejsza się liczebność co trzeciego gatunku pszczół, motyli i bzygów.



80% gatunków kwitnących roślin uprawnych i dziko rosnących jest zapylanych przez zwierzęta.



© Getty Images

Środowisko

Odpowiedź Komisji

- Komisja z zadowoleniem przyjmuje tę inicjatywę, ponieważ zmiana klimatu i utrata bioróżnorodności stanowią coraz większe wyzwania dla rolnictwa w Europie.
- Priorytetem będą teraz działania na rzecz **szybkiego przyjęcia** aktów prawnych zaproponowanych przez Komisję, które są obecnie negocjowane na poziomie Parlamentu Europejskiego i Rady UE, **przy zachowaniu ambitnych założeń**.
- Istotne znaczenie ma szybkie i skuteczne **wdrożenie tych przepisów** wraz ze **Wspólną Polityką Rolną (WPR)** w ramach **Europejskiego Zielonego Ładu**.

Od rozpoczęcia europejskiej inicjatywy obywatelskiej w 2019 roku Komisja Europejska podjęła ambitne działania w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, aby walczyć ze spadkiem liczebności owadów zapylających i zapewnić zrównoważony charakter systemów żywnościowych:

Zmieniona inicjatywa UE na rzecz owadów zapylających: nowy ład na rzecz owadów zapylających

- ✿ **42 działania** mające na celu **usuwanie przyczyn** spadku liczebności owadów zapylających, **poszerzanie wiedzy** i **modernizowanie całego społeczeństwa**

Strategia UE od pola do stołu i strategia na rzecz bioróżnorodności

- ✿ **Aby odbudować różnorodność biologiczną w rolnictwie 10%** użytków rolniczych powinny stanowić **obszary o zróżnicowanym krajobrazie**, np. strefy buforowe, rotacyjne lub nierotacyjne grunty ugorowane, żywopłoty czy stawy
- ✿ Co najmniej **25%** gruntów rolnych powinno być uprawianych zgodnie z zasadami **rolnictwa ekologicznego**
- ✿ **Zmniejszenie utraty składników odżywczych** z rolnictwa **o co najmniej 50% do 2030 r.**, zapewniając jednocześnie, że nie nastąpi pogorszenie żyzności gleby

Projekt aktu prawnego w sprawie odbudowy zasobów przyrodniczych

- ✿ Nowe **wiążące cele** w zakresie **odtworzenia ekosystemów rolniczych**
- ✿ **Odwroćenie spadku** liczebności populacji owadów zapylających **do 2030** i ich regularne monitorowanie

Projekt rozporządzenia w sprawie „zrównoważonego stosowania pestycydów”

- ✿ **Ograniczenie stosowania chemicznych pestycydów** w rolnictwie UE i związanego z nimi ryzyka **o 50% do 2030 roku**
- ✿ Fundusze WPR **jako wsparcie dla rolników przez 5 lat** w okresie przejściowym

Wspólna polityka rolna UE 2023-2027

- ✿ Środki w ramach WPR powiązane z **wymogami środowiskowymi na 90%** użytków rolnych w UE
- ✿ **100 mld euro wsparcia dla rolników** w zielonej transformacji
- ✿ Objęcie **49,5 mln hektarów dodatkowymi środkami** na rzecz ochrony/odbudowy różnorodności biologicznej lub ograniczenia stosowania pestycydów. Do praktyk rolniczych objętych wsparciem może należeć **rolnictwo ekologiczne, agroekologia** lub **rolnictwo precyzyjne**.

Ogólne zobowiązania UE

- ✿ W ramach **Globalnych ram różnorodności biologicznej**, przyjętych w grudniu 2022 roku w Montrealu, UE i jej państwa członkowskie zobowiązały się do **zmniejszenia o połowę całkowitego zagrożenia, jakie stanowią pestycydy do 2030 roku**